

## Ek 3 Model Eleman Bilgi Gereksinimleri Tablosu

## bSTR Model Eleman Bilgi Gereksinimleri Tablosu Şablonu

Eleman Grubu	Eleman Kodu	[.tbltights]#Eleman	Sınıflandırma	Açıklama	Sorumlu Disiplin / Rol	Ön Tasarım	Kesin Tasarım	Uygulama Tasarımı	İmalat Tasarımı	Yapım Kabul- Teslim	Parametre İsmi	Eleman Parametre Gereksinimi	Parametre Tipi	Ön Tasarım	Kesin Tasarım	Uygulama Tasarımı	İmalat Tasarımı	Yapım Kabul- Teslim
	<disiplin r<="" th=""><th>OL01&gt;</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</th><th></th><th>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>1000</th></disiplin>	OL01>						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								1000
<grup01></grup01>	<sistem alt<="" td=""><td>-Disiplin01&gt;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></sistem>	-Disiplin01>																
<grup01></grup01>	D-XXX-01	<eleman01></eleman01>			D	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	<parametre01></parametre01>	<eleman lar=""></eleman>	<tipxx></tipxx>	<x></x>	<x></x>	<x></x>	<x></x>	<x></x>
<grup01></grup01>	D-XXX-02	<eleman02></eleman02>			D	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	<parametre02></parametre02>	<eleman lar=""></eleman>	<tipxx></tipxx>	<x></x>	<x></x>	<x></x>	<x></x>	<x></x>
<grup01></grup01>	D-XXX-03	<eleman03></eleman03>			D	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	<parametre03></parametre03>	<eleman lar=""></eleman>	<tipxx></tipxx>	<x></x>	<x></x>	<x></x>	<x></x>	<x></x>
<grup01></grup01>	D-XXX-04	<eleman04></eleman04>			D	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	<parametre04></parametre04>	<eleman lar=""></eleman>	<tipxx></tipxx>	<x></x>	<x></x>	<x></x>	<x></x>	<x></x>
<grup01></grup01>					D	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx								
<grup01></grup01>	D-XXX	<eleman></eleman>			D	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx								
<grup02></grup02>	<sistem alt<="" td=""><td>-Disiplin02&gt;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></sistem>	-Disiplin02>																
<grup02></grup02>	D-XXX-01	<eleman01></eleman01>			D	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	<parametre01></parametre01>	<eleman lar=""></eleman>	<tipxx></tipxx>	<x></x>	<x></x>	<x></x>	<x></x>	<x></x>
<grup02></grup02>	D-XXX-02	<eleman02></eleman02>			D	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	<parametre02></parametre02>	<eleman lar=""></eleman>	<tipxx></tipxx>	<x></x>	<x></x>	<x></x>	<x></x>	<x></x>
<grup02></grup02>	D-XXX-03	<eleman03></eleman03>			D	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	<parametre03></parametre03>	<eleman lar=""></eleman>	<tipxx></tipxx>	<x></x>	<x></x>	<x></x>	<x></x>	<x></x>
<grup02></grup02>	D-XXX-04	<eleman04></eleman04>			D	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	<parametre04></parametre04>	<eleman lar=""></eleman>	<tipxx></tipxx>	<x></x>	<χ>	<x></x>	<x></x>	<x></x>
<grup02></grup02>					D	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	<parametre05></parametre05>	<eleman lar=""></eleman>	<tipxx></tipxx>	<x></x>	<χ>	<x></x>	<x></x>	<x></x>
<grup02></grup02>	D-XXX	<eleman></eleman>			D	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	<parametre06></parametre06>	<eleman lar=""></eleman>	<tipxx></tipxx>	<x></x>	<χ>	<x></x>	<x></x>	<x></x>
<grup02></grup02>													<tipxx></tipxx>	<x></x>	<x></x>	<x></x>	<x></x>	<x></x>
<grup02></grup02>											<parametre></parametre>	<eleman lar=""></eleman>	<tipxx></tipxx>	<x></x>	<x></x>	<x></x>	<x></x>	<x></x>
	<disiplin r<="" td=""><td>OL02&gt;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></disiplin>	OL02>																
<grup03></grup03>	<sistem alt<="" td=""><td>-Disiplin03&gt;</td><td>1</td><td>ı</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ı</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></sistem>	-Disiplin03>	1	ı						ı								
<grup03></grup03>	R-XXX-01	<eleman01></eleman01>			R	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	<parametre01></parametre01>	<eleman lar=""></eleman>	<tipxx></tipxx>	<x></x>	<x></x>	<x></x>	<x></x>	<x></x>
<grup03></grup03>	R-XXX-02	<eleman02></eleman02>			R	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	<parametre02></parametre02>	<eleman lar=""></eleman>	<tipxx></tipxx>	<x></x>	<x></x>	<x></x>	<x></x>	<x></x>
<grup03></grup03>	R-XXX-03	<eleman03></eleman03>			R	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	<parametre03></parametre03>	<eleman lar=""></eleman>	<tipxx></tipxx>	<x></x>	<x></x>	<x></x>	<x></x>	<x></x>
<grup03></grup03>	R-XXX-04	<eleman04></eleman04>			R	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	<parametre04></parametre04>	<eleman lar=""></eleman>	<tipxx></tipxx>	<x></x>	<x></x>	<x></x>	<x></x>	<x></x>
<grup03></grup03>		***			R	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx								
<grup03></grup03>	R-XXX	<eleman></eleman>			R	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx								
<grup04></grup04>		-Disiplin04>	ı	1						ı		T .	ı	l 1				
<grup04></grup04>	R-XXX-01	<eleman01></eleman01>			R	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	<parametre01></parametre01>	<eleman lar=""></eleman>	<tipxx></tipxx>	<x></x>	<x></x>	<x></x>	<x></x>	<χ>
<grup04></grup04>	R-XXX-02	<eleman02></eleman02>			R	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	<parametre02></parametre02>	<eleman lar=""></eleman>	<tipxx></tipxx>	<x></x>	<x></x>	<x></x>	<x></x>	<x></x>
<grup04></grup04>	R-XXX-03	<eleman03></eleman03>			R	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	<parametre03></parametre03>	<eleman lar=""></eleman>	<tipxx></tipxx>	<x></x>	<x></x>	<x></x>	<x></x>	<x></x>
<grup04></grup04>	R-XXX-04	<eleman04></eleman04>			R	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	<parametre04></parametre04>	<eleman lar=""></eleman>	<tipxx></tipxx>	<x></x>	<x></x>	<x></x>	<x></x>	<x></x>
<grup04></grup04>					R	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	<parametre05></parametre05>	<eleman lar=""></eleman>	<tipxx></tipxx>	<x></x>	<x></x>	<x></x>	<x></x>	<x></x>
<grup04></grup04>	R-XXX	<eleman></eleman>			R	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	LODxxx	<parametre06></parametre06>	<eleman lar=""></eleman>	<tipxx></tipxx>	<x></x>	<x></x>	<x></x>	<x></x>	<x></x>
<grup04></grup04>													<tipxx></tipxx>	<x></x>	<x></x>	<x></x>	<x></x>	<x></x>
<grup04></grup04>											<parametre></parametre>	<eleman lar=""></eleman>	<tipxx></tipxx>	<x></x>	<x></x>	<x></x>	<x></x>	<χ>



## bSTR Model Eleman Bilgi Gereksinimleri Düzeyi Tablosu Örneği

Eleman Grubu	Eleman Kodu	Eleman	Sınıflandırma	Açıklama	Sorumlu Disiplin / Rol	Ön Tasarım	Kesin Tasarım	Uygulama Tasarımı	İmalat Tasarımı	Yapım Kabul- Teslim	Parametre İsmi	Eleman Parametre Gereksinimi	Parametre Tipi	Ön Tasarım	Kesin Tasarım	Uygulama Tasarımı	İmalat Tasarımı	Yapım Kabul- Teslim
	GENEL								1444									1000
GRİD	GEN-01	Akslar			М	LOD200	LOD300	LOD300	LOD300	LOD300	Bina katı	GEN-KOT	Evet/Hayır	х	Х	×	х	х
GRİD	GEN-02	Kotlar			М	LOD200	LOD300	LOD300	LOD300	LOD300			., .,					
	MİMARİ																	
DUVAR	Duvar Elema	anları																
DUVAR	M-DUV-01	Dış Duvar			М	LOD200	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Yangın sınıfı	Tümü	Yazı		х	х	х	х
DUVAR	M-DUV-02	Bölme Duvar			М	LOD200	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Renk kodu	Tümü	Yazı				х	х
DUVAR	M-DUV-03	Cam Bölme Duvar			М	-	LOD300	LOD300	LOD300	LOD300	Profil sınıfı	M-DUV-06	Yazı				х	х
DUVAR	M-DUV-04	Duvar Kaplama Tip 01			М	-	LOD300	LOD300	LOD300	LOD300	Mahal kodu ve adı	Tümü	Yazı			х	х	х
DUVAR	M-DUV-05	Duvar Kaplama Tip 02			М	-	LOD300	LOD300	LOD300	LOD300	Fonksiyon	Tümü	Yazı		х	х	х	х
DUVAR	M-DUV-06	Süpürgelik			М	-	LOD300	LOD300	LOD300	LOD300								
ZEMİN	Zemin Elem	anları											•			<b>.</b>		
ZEMİN	M-ZMN-01	Zemin Kaplaması			М	-	LOD300	LOD300	LOD300	LOD300	Anti-slip değeri	M-ZEM	Yazı			х	х	Х
ZEMİN	M-ZMN-02	Yükseltilmiş Döşeme			М	LOD200	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	adı	Tümü	Yazı			х	х	х
ZEMİN	M-ZMN-03	U Kanal			М	LOD200	LOD300	LOD300	LOD300	LOD300	Renk Kodu	Tümü	Yazı			х	х	Х
ZEMIN	M-ZMN-04	Süpürgelik			М	-	LOD300	LOD300	LOD300	LOD300								
TAVAN	Asma Tavan	Elemanları										'		,		'		
TAVAN	M-AST-01	Asma Tavan			М	LOD200	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Renk kodu	Tümü	Yazı				х	х
TAVAN	M-AST-02	Tavan Kaplaması			М	-	LOD300	LOD300	LOD300	LOD300	Akustik sınıfı	Tümü	Yazı		х	х	х	х
TAVAN											Mahal kodu ve adı	Tümü	Yazı			х	х	х
MERDIVEN	Merdivan El	emanları	·															
MERDIVEN	M-MER-01	Düz Merdiven			М	LOD200	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Fonksiyon	M-MER	Yazı		х	х	х	Х
MERDIVEN	M-MER-02	Gemici Merdiveni			М	LOD200	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Renk Kodu	Tümü	Yazı			х	х	х
MERDIVEN	M-MER-03	Merdiven Kaplama			М	-	LOD300	LOD300	LOD300	LOD300								
KAPI	Kapı Elemar	nları																
KAPI	M-KAP-01	Menteşeli Kapı			М	LOD200	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Yangın sınıfı	Tümü	Yazı		х	х	х	х
KAPI	M-KAP-02	Katlanır Kapı			М	LOD200	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Açılış yönü	M-KAP-05 hariç	Yazı		х	х	х	х
KAPI	M-KAP-03	Sarmal Kapı (Kepenk)			М	LOD200	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Fonksiyon	Tümü	Yazı		х	х	х	х
KAPI	M-KAP-04	Cam Kapı			М	LOD200	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Gözetleme penceresi	M-KAP-05 hariç	Yes/No		Х	х	Х	Х
KAPI	M-KAP-05	Döner Kapı			М	LOD200	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Havalandırma menfezi	M-KAP-03	Yes/No		Х	х	х	Х
KAPI											Renk kodu	Tümü	Yazı				х	Х
KAPI											Cam kalınlığı	M-KAP-04	Sayı				Х	Х
KAPI											Cam rengi	M-KAP-04	Yazı				Х	Х
PENCERE	Pencere Ele	manları												,		_		
PENCERE	M-PNC-01	Pencere			М	LOD200	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Yangın sınıfı	Tümü	Yazı		Х	х	х	Х
PENCERE	M-PNC-02	Işıklık			М	LOD200	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Fonksiyon	M-PNC-01/04	Yazı	х	Х	х	х	Х
PENCERE	M-PNC-03	Parapet/Denizlik			М	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Renk Kodu	Tümü	Yazı				Х	Х
PENCERE	M-PNC-04	Camekan			М	-	-	LOD300	LOD400	LOD400	Cam kalınlığı	M-PNK-04	Sayı		Х	х	Х	Х
PENCERE											Cam rengi	M-PNC-04	Yazı		Х	Х	Х	Х



ÇATI	Catı Eleman	lar															
ÇATI	M-CAT-01	Çatı Kaplama		М	LOD200	LOD300	LOD300	LOD300	LOD300	Renk kodu	Tümü	Yazı				×	х
ÇATI	M-CAT-01	Çatı Konstrüksyon		M	LOD200	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Kelik kodd	Tulliu	ΙαΖΙ				^	^
ÇATI	M-CAT-03	Yağmur Oluğu		M	-	LOD300	LOD300	LOD300	LOD300								
ÇATI	M-CAT-04	İnşai Baca		M	_	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400								
ISLAK	Sıhhi Tesisa			141		LODSOO	LODGOO	LOD400	LOD400								
HACIM	Sillii Tesisu	Etemanari															
ISLAK	M-SHT-01	Lavabo		М	LOD200	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Marka adı	Tümü	Yazı		х	х	х	х
ISLAK	M-SHT-02	Hela Taşı		М	LOD200	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Model adı	Tümü	Yazı		х	х	Х	х
ISLAK	M-SHT-03	Pisuvar		М	LOD200	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Ekipman kodu	Tümü	Sayı/Yazı		х	х	х	Х
ISLAK	M-SHT-04	Pisuvar Bölmesi		М	LOD200	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400								
ISLAK	M-SHT-05	Eviye		М	LOD200	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400								
ISLAK	M-SHT-06	Küvet / Duş Tekneleri		М	LOD200	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400								
ISLAK	M-SHT-07	Musluk		М	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400								
ISLAK	M-SHT-08	Sabunluk		М	-	-	LOD300	LOD400	LOD400								
ISLAK	M-SHT-09	Kağıtlık		М	-	-	LOD300	LOD400	LOD400								
ISLAK	M-SHT-10	Askı		М	-	-	LOD300	LOD400	LOD400								
ISLAK	M-SHT-11	Tutunma Barları		М	-	-	LOD300	LOD400	LOD400								
MAHAL	Mahal, Hacir	n, Zon Tanımlama Elema	nları														
MAHAL	M-MAH-01	Mimari Zonlama		М	LOD200	LOD300	LOD300	LOD300	LOD300	Mahal kodu	Tümü	Yazı	х	х	х	х	Х
MAHAL	M-MAH-02	MEP Zonlama		М	-	LOD300	LOD300	LOD300	LOD300	Mahal adı	Tümü	Yazı	Х	х	х	х	Х
MAHAL										Alan (M2)	Tümü	Sayı	Х	Х	Х	Х	Х
MAHAL										Tavan kaplama	M-MAH-01	Yazı		Х	Х	Х	Х
MAHAL										Tavan yüksekliği	M-MAH-01	Sayı		Х	Х	Х	Х
MAHAL										Duvar kaplama	M-MAH-01	Yazı		Х	х	Х	Х
MAHAL										Duvar kalınlığı	M-MAHA-01	Sayı		Х	х	Х	Х
MAHAL										Döşeme kaplama	M-MAH-01	Yazı		Х	х	Х	Х
MAHAL										Döşeme kalınlığı	M-MAH-01	Sayı		Х	х	х	Х
MAHAL										Asma tavan	M-MAH-01	Evet/Hayır		Х	Х	Х	Х
MAHAL										Asma tavan tipi	M-MAH-01	Yazı		Х	Х	Х	Х
MAHAL										Teknik alan	M-MAH-01	Evet/Hayır		Х	х	Х	Х
	STATIK																
BETON	Betonarme		I	_						I =	I					I	
BETON	S-BET-01	Temel Kirişi (Bağ vb.)		S	-	LOD300	LOD300	LOD300	LOD400	Etiket	Tümü	Yazı		Х	Х	Х	Х
BETON	S-BET-02	Temel Pabucu		S	-	LOD300	LOD300	LOD300	LOD400	Yapısal	Tümü	Evet/Hayır		Х	Х	Х	Х
BETON	S-BET-03	Temel Döşemesi		S	LOD200	LOD300	LOD300	LOD300	LOD400								
BETON	S-BET-04	Kazık Başlığı		S	-	LOD300	LOD300	LOD300	LOD400								
BETON	S-BET-05	Kazık (Temel)		S	-	LOD300	LOD300	LOD300	LOD400								
BETON	S-BET-06	Perde Duvar		S	LOD200	LOD300	LOD300	LOD300	LOD400								
BETON	S-BET-07	İstinat Duvarı		S	-	LOD300	LOD300	LOD300	LOD400								
BETON	S-BET-08	Döşeme		S	LOD200	LOD300	LOD300	LOD300	LOD400								
BETON	S-BET-09	Kolon		S	LOD200	LOD300	LOD300	LOD300	LOD400								



BETON	S-BET-10	Kiriş		S	-	LOD300	LOD300	LOD300	LOD400							
BETON	S-BET-11	Merdiven		S	LOD200	LOD300	LOD300	LOD300	LOD400							
BETON	S-BET-12	Rezervasyon (Boşluk)		S	-	LOD300	LOD300	LOD300	LOD400							
BETON	S-BET-13	Su Yalıtımı		S	-	LOD300	LOD300	LOD300	LOD400							
ÇELİK	Çelik Elema	nları											•			
ÇELİK	S-CEL-01	Döşeme		S	LOD200	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Etiket	Tümü	Yazı	х	х	х	Х
ÇELİK	S-CEL-02	Kolon		S	LOD200	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Yapısal	Tümü	Evet/Hayır	х	х	х	Х
ÇELİK	S-CEL-03	Kiriş		S	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Çelik Sınıfı	Tümü	Yazı	х	х	х	Х
ÇELİK	S-CEL-04	Merdiven		S	LOD200	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400							
ÇELİK	S-CEL-05	Gergi Sistemleri		S	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400							
ÇELİK	S-CEL-06	Uzay Kafes Sistemler		S	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400							
JEOLOJİ	Jeoteknik El	emanları									,		,			
JEOLOJİ	J-JEO-01	Topografik Yuzey		J	-	-	LOD300	LOD300	LOD300	Etiket	Tümü	Yazı		х	х	х
JEOLOJİ	J-JEO-01	Sondaj Kuyuları		J	-	-	LOD300	LOD300	LOD300	Derinlik	Tümü	Sayı		х	х	х
JEOLOJİ	J-JEO-02	Araştırma Çukurları		J	-	-	LOD300	LOD300	LOD300	Üst kot	Tümü	Sayı		х	х	х
JEOLOJİ										Etüt raporu_URL	Tümü	URL		х	х	Х
JEOLOJİ										Alt kot	Tümü	Yazı		х	Х	Х
JEOLOJİ										Koordinat_X	Tümü	Yazı		х	Х	Х
JEOLOJİ										Koordinat_Y	Tümü	Yazı		х	Х	Х
	ALTYAPI										•		 			
ALTYAPI	Altyapı Elem	nanları														
ALTYAPI	A-ALT-01	Baca		А	-	LOD200	LOD300	LOD300	LOD300	Etiket	Tümü	Yazı		х	х	Х
ALTYAPI	A-ALT-02	Boru		А	-	LOD200	LOD300	LOD300	LOD300	Debi	A-ALT-02	Sayı		х	х	Х
ALTYAPI	A-ALT-03	Trench		А	-	LOD200	LOD300	LOD300	LOD300	Eğim	A-ALT-02	Sayı		х	х	Х
ALTYAPI	A-ALT-04	Vano Odaları		А	-	LOD200	LOD300	LOD300	LOD300	Kot	Tümü	Sayı		х	х	Х
ALTYAPI	A-ALT-05	Kuyu		А	1	LOD200	LOD300	LOD300	LOD300	Derinlik	Tümü	Sayı		х	х	Х
ALTYAPI	A-ALT-06	Elektrik Direkleri		А	1	LOD200	LOD300	LOD300	LOD300							
ALTYAPI	A-ALT-07	Rögar Kapakları		А	1	LOD200	LOD300	LOD300	LOD300							
ALTYAPI	A-ALT-08	Kablo Taşıma Kanalı		А	1	LOD200	LOD300	LOD300	LOD300							
ALTYAPI	A-ALT-09	Su depoları		А	-	LOD200	LOD300	LOD300	LOD300							
	MEKANİK Sİ	STEMLER														
ÖZEL	Özel Sistem	ler Elemanları											 			
ÖZEL	O-SİS-01	Asansör		0	LOD100	LOD200	LOD300	LOD300	LOD300	Sistem adı	Tümü	Yazı	х	х	х	х
ÖZEL	O-SIS-02	Yürüyen Merdiven		0	LOD200	LOD300	LOD300	LOD300	LOD300	Ekipman kodu	Tümü	Yazı	х	х	Х	Х
ÖZEL	O-SIS-03	Yürüyen Bant		0	LOD200	LOD300	LOD300	LOD300	LOD300	Sürücü gücü	Tümü	Sayı/Yazı			Х	Х
ÖZEL										Sürücü markası	Tümü	Yazı			х	х
ÖZEL										Sürücü modeli	Tümü	Yazı			Х	х
ÖZEL										Motor gücü	Tümü	Sayı/Yazı			Х	х
ÖZEL										Motor markası	Tümü	Yazı			Х	х
ÖZEL										Motor modeli	Tümü	Yazı			Х	Х
ÖZEL										Hız	Tümü	Sayı/Yazı	х	х	Х	Х
	•		 										 			



	TESISAT															
HAVA	Havalandırı	ma Sistemi Elemanları														
HAVA	T-HAV-01	Fanlar		Т	LOD200	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Sistem adı	Tümü	Yazı	х	х	х	х
HAVA	T-HAV-02	Klima Üniteleri		Т	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Ekipman kodu	Tümü	Yazı	х	х	х	Х
HAVA	T-HAV-03	Klima Santrali		Т	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Debi	T-HAV-01/08/11	Sayı/Yazı	х	х	х	Х
HAVA	T-HAV-04	Damperler		Т	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Basınç	T-HAV-01/11	Sayı/Yazı	х	х	х	х
HAVA	T-HAV-05	Kanal Isiticilar		Т	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Sogutma kapasitesi	T-HAV-02/03	Sayı/Yazı	х	х	х	Х
HAVA	T-HAV-06	Duman Kapakları		T	1	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Isitma kapasitesi	T-HAV- 2/3/5/7/8/9/10/14	Sayı/Yazı	х	х	х	х
HAVA	T-HAV-07	Radyant Isiticisi		T	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Gerilim	T-HAV-07 hariç Tümü	Sayı/Yazı	х	х	х	х
HAVA	T-HAV-08	Fan Coil		T	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Hacim	T-HAVA-12	Sayı/Yazı	х	х	х	х
HAVA	T-HAV-09	Sıcak Hava Apareyleri		T	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	IP koruma sınıfı	T-HAV-07 hariç Tümü	Sayı	х	х	х	х
HAVA	T-HAV-10	Kazan ve Brülör		T	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Yangın dayanımı	T-HAV-01/04/17	Sayı/Yazı		х	х	х
HAVA	T-HAV-11	Sirkülasyon Pompası		T	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Sürücü gücü	T-HAV-01/03	Sayı/Yazı		х	х	х
HAVA	T-HAV-12	Genleşme Tankı		Т	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Sürücü markası	T-HAV-01/03	Yazı		х	х	х
HAVA	T-HAV-13	Denge Kabı		Т	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Sürücü modeli	T-HAV-01/03	Yazı		х	х	х
HAVA	T-HAV-14	Radyatör		Т	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Motor gücü	T-HAV-07 hariç Tümü	Sayı/Yazı		х	х	х
HAVA	T-HAV-15	Duman Atış Bacaları		Т	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Motor markası	T-HAV-07 hariç Tümü	Yazı		х	х	х
HAVA	T-HAV-16	Davlumbaz		T	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Motor modeli	T-HAV-07 hariç Tümü	Yazı		х	х	х
HAVA	T-HAV-17	Hava Perdesi		Т	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Akım değeri	T-HAV-07 hariç Tümü	Sayı/Yazı		х	х	х
HAVA	T-HAV-18	Kontrol Panelleri		Т	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Kayış uzunluğu	T-HAV-01	Sayı/Yazı		х	х	х
HAVA										Gaz cinsi	T-HAV-02	Yazı		х	х	Х
HAVA										Dis unite sayısı	T-HAV-02	Sayı		х	Х	Х
HAVA										Ic unite sayısı	T-HAV-02	Sayı		х	Х	х
HAVA										Anakart/Plc markası	T-HAV-07 hariç Tümü	Yazı		х	х	Х
ѕінні	Sıhhi Tesisa	t Elemanları														
ѕінні	T-SHT-01	Hidrofor		Т	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Sistem adı	Tümü	Yazı	Х	х	Х	Х
ѕінні	T-SHT-02	Su Isiticisi		Т	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Gerilim	T-SHT-01/02/03	Sayı, Yazı	Х	х	Х	Х
ѕінні	T-SHT-03	Sirkülasyon Pompası		Т	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Ekipman kodu	Tümü	Sayı/Yazı	Х	х	Х	Х
ѕінні	T-SHT-04	Kullanma Suyu Tankı		Т	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Debi	T-SHT-01/03	Sayı	Х	х	Х	Х
ѕінні	T-SHT-05	Su Yumuşatma Sistemi		Т	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Güç	T-SHT-01/02/03	Sayı	х	х	х	х
ѕінні										Hacim	T-SHT-02/04	Sayı	х	х	Х	Х
ѕінні										IP koruma sınıfı	T-SHT-01/02/03	Yazı	Х	х	Х	Х
KNLZSYN	Kanalizasyo	n Sistemi Elemanları														
KNLZSYN	T-KAN-01	Pis Su Pompası		Т	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Sistem adı	Tümü	Yazı	х	х	Х	Х
KNLZSYN	T-KAN-02	Pissu Toplama Tankı		Т	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Gerilim	T-KAN-01/05	Sayı,Yazı	х	х	Х	х
KNLZSYN	T-KAN-03	Süzgeç		Т	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Ekipman kodu	Tümü	Sayı/Yazı	х	х	Х	Х
KNLZSYN	T-KAN-04	Yağ Ayırıcıları		Т	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Debi	T-KAN-01/05	Sayı	Х	х	Х	Х
KNLZSYN	T-KAN-05	Arıtma Sistemi		Т	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Basınç	T-KAN-01	Sayı	х	х	Х	Х
KNLZSYN										Güç	T-KAN-01/05	Sayı	х	х	Х	Х
KNLZSYN										Hacim	T-KAN-01/05	Sayı	х	х	х	Х
KNLZSYN										IP koruma sınıfı	T-KAN-01/05	Sayı	х	х	х	х



GİDER	Gider Sister	mi Elemanları														
GİDER	T-GİD-01	Drenaj Pompası		Т	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Sistem adı	Tümü	Yazı	х	х	х	х
GİDER	T-GİD-02	Süzgeç		Т	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Gerilim	T-GİD-01	Sayı,Yazı	х	х	х	Х
GİDER	T-GİD-03	Izgara		T	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Ekipman kodu	Tümü	Sayı/Yazı	х	х	х	х
GİDER										Debi	T-GİD-01	Sayı	х	х	х	х
GİDER										Basınç	T-GİD-01	Sayı	х	х	х	х
GİDER										Güç	T-GİD-01	Sayı	х	х	х	Х
GİDER										IP koruma sınıfı	T-GİD-01	Yazı	х	х	х	Х
KANAL	Hava Kanal	ları Elemanları											<u> </u>	•		•
KANAL	T-HAVA-01	Kanal Tesisatı		Т	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Sistem adı	Tümü	Yazı	х	х	х	Х
KANAL	T-HAVA-02	Sensör Elemanları		Т	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Ekipman kodu	T-HAVA-02/03/04	Sayı/Yazı	x	х	х	х
KANAL	T-HAVA-03	Tesisat Elemanları		Т	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Debi	T-HAVA-04	Sayı	х	х	х	Х
KANAL	T-HAVA-04	Dağıtım Aksesuarları		Т	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	IP koruma sınıfı	T-HAVA-02	Yazı		х	х	Х
BORU	Boru Tesisa	tı Elemanları														
BORU	T-BOR-01	Boru Tesisatı		Т	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Sistem adı	Tümü	Yazı	х	х	х	Х
BORU	T-BOR-02	Vanalar		Т	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Ekipman kodu	T-BOR-02/03/04	Sayı/Yazı	х	х	х	х
BORU	T-BOR-03	Test ve Ölçüm Aletleri		Т	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Bağlantı parçaları	T-BOR-01/03	Yazı		х	х	х
BORU	T-BOR-04	Diğer Boru Elemanları		Т	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Yalıtım	T-BOR-01	Yazı		х	х	х
	YANGIN															
YANGIN	Yangın Koru	ıma Elemanları														
YANGIN	Y-YAN-01	Yangın Pompaları		Υ	1	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Sistem adı	Tümü	Yazı	х	х	х	х
YANGIN	Y-YAN-02	Sprinkler		Υ	1	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Ekipman kodu	Tümü	Yazı	х	х	Х	х
YANGIN	Y-YAN-03	Yangın Dolapları		Υ	1	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Debi	Y-YAN-01	Sayı	х	х	Х	х
YANGIN	Y-YAN-04	İtfaiye Su Ağızları		Υ	1	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Basinc	Y-YAN-01	Sayı	х	х	Х	х
YANGIN	Y-YAN-05	Hidrant		Υ	ı	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Güç	Y-YAN-01	Sayı	х	х	Х	х
YANGIN	Y-YAN-06	Taşınabilir Söndürücü		Υ	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Gerilim	Y-YAN-01	Sayı	x	х	х	х
YANGIN	Y-YAN-07	Islak Alarm Vanası		Υ	1	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	IP koruma sınıfı	Y-YAN-01	Yazı	x	х	х	х
YANGIN	Gazlı Yangıı	n Söndürme Elemanları														
YANGIN	Y-YNS-01	Basınçlı Tüpler		Υ	-	-	LOD200	LOD300	LOD400	Sistem adı	Tümü	Yazı	х	х	х	х
YANGIN	Y-YNS-02	Tüp Ekipmanları		Υ	-	-	LOD200	LOD300	LOD400	Ekipman kodu	Tümü	Sayı/Yazı	х	х	х	х
YANGIN	Y-YNS-03	Nozullar		Υ	-	-	LOD200	LOD300	LOD400	Hacim	Y-YNS-01	Sayı/Yazı	х	х	Х	Х
YANGIN	Y-YNS-04	Kontrol Paneli		Υ	-	-	LOD200	LOD300	LOD400	IP koruma sınıfı	Y-YNS-04	Yazı		х	х	Х
YANGIN	Y-YNS-05	Relief Damperi		Υ	-	-	LOD200	LOD300	LOD400							
	ELEKTRİK															
ORTA	Orta Gerilin	n Sistemi Elemanları														
ORTA	E-ORG-01	OG Hücreler		E	LOD200	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Sistem adı	Tümü	Yazı	Х	Х	Х	X
ORTA	E-ORG-02	Trafolar		E	LOD200	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Tip	Tümü	Yazı	Х	Х	Х	X
ORTA	E-ORG-03	Jeneratör		E	LOD200	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Ekipman Kodu	Tümü	Sayı/Yazı	Х	Х	Х	X
ORTA										Anma gücü	Tümü	Sayı	Х	Х	Х	X
ORTA										Anma gerilimi	Tümü	Sayı	Х	Х	Х	X
ORTA										Çıkış gücü	E-ORG-03	Sayı		Х	Х	X



		ı	1					1								1	
ORTA											Çalışma gerilimi	Tümü	Sayı	Х	Х	Х	Х
ORTA											Faz numarası	E-ORG-02/03	Sayı		Х	Х	Х
ORTA											IP koruma sınıfı	Tümü	Yazı		Х	Х	Х
ORTA											Kesme akımı	E-ORG-01	Sayı		Х	Х	Х
ORTA											OG hücre sayısı	E-ORG-01	Sayı		Х	Х	Х
ORTA											OG servis kaybı sınıfı	E-ORG-01	Yazı		Х	Х	Х
ORTA											OG bara kapasitesi	E-ORG-01	Sayı		Х	Х	Х
ORTA											OG kesici akım	E-ORG-01	Sayı		Х	Х	Χ
ORTA											Trafo hizmet tipi	E-ORG-02	Yazı		Х	Х	Х
ORTA											Trafo çevirme oranı	E-ORG-02	Sayı,Yazı		Х	Х	Х
ORTA											Trafo bağlantı grubu	E-ORG-02	Yazı		Х	Х	Х
ORTA											İzolasyon sınıfı	E-ORG-02	Yazı		Х	Х	Х
DC	DC Sistemi	Elemanları										'		'			
DC	E-DAK-01	DC Hücre			E	LOD200	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Sistem adı	Tümü	Yazı	Х	Х	Х	Х
DC	E-DAK-02	DC Ayırıcı			E	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Tipi	Tümü	Yazı	X	Х	Х	Х
DC	E-DAK-03	Kaçak Akım Takıp			E	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Ekipman Kodu	Tümü	Sayı/Yazı	X	Х	Х	Х
DC	E-DAK-04	VLD Panosu			Е	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Anma Gerilimi	E-DAK-02	Sayı	Х	Х	Х	Х
DC											Çalışma gerilimi	E-DAK-01/03/04	Sayı	X	Х	Х	Х
DC											IP koruma sınıfı	Tümü	Yazı		Х	Х	Х
DC											Kesme akımı	Tümü	Sayı		Х	Х	Х
DC											DC hücre tipi	E-DAK-01	Yazı		Х	Х	Х
DC											DC kesici tipi	E-DAK-01	Yazı		Х	Х	Х
DC											DC kesici akım	E-DAK-01	Sayı	Х	Х	Х	Х
DC											CER hücre sayısı	E-DAK-01	Sayı		Х	Х	Х
DC											CER doğrultucu kapasitesi	E-DAK-01	Sayı	Х	Х	Х	Х
DC											DC tahrik tipi	E-DAK-02	Yazı		Х	Х	Х
DC											DC ayırıcı akım	E-DAK-02	Sayı		Х	Х	Х
DC											DC topraklı-topraksız	E-DAK-02	Yazı		Х	Х	Х
UPS	Kesintisiz G	L üç Kaynağı Elemanları														-	
UPS	E-UPS-01	UPS			E	LOD200	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Sistem adı	Tümü	Yazı	Х	Х	Х	Х
UPS	E-UPS-02	Redresör			Е	LOD200	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Tipi	Tümü	Yazı	Х	Х	Х	Х
UPS	E-UPS-03	Akü Sehpası			E	-	-	LOD300	LOD400	LOD400	Ekipman kodu	Tümü	Sayı/Yazı	Х	Х	Х	Х
UPS	E-UPS-04	Akü			E	-	-	LOD300	LOD400	LOD400	Anma gücü	Tümü	Sayı	Х	Х	Х	Х
UPS											Anma gerilimi	Tümü	Sayı	X	Х	X	Х
UPS											Çikiş gücü	Tümü	Sayı		Х	X	Х
UPS											Çalişma gerilimi	Tümü	Sayı	X	Х	Х	Х
UPS											IP koruma sınıfı	Tümü	Yazı		X	X	X
UPS											Redresör giriş-çıkış gerilimi	E-UPS-01/02	Sayı	X	X	X	Х
UPS											Redresör akım değeri	E-UPS-02	Sayı	Х	X	X	Х
		1	1	1	1			l			J						



ALÇAK GERİLİM	Alçak Gerili	m Sistemi Elemanları														
ALÇAK	E-ALG-01	AG Ana Dağıtım Pano		E	LOD200	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Sistem adı	Tümü	Yazı	Х	Х	Х	Х
ALÇAK	E-ALG-02	AG Tali Dağıtım Pano		Е	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Tipi	Tümü	Yazı	Х	Х	Х	Х
ALÇAK	E-ALG-03	Kompanzasyon Panosu		E	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Ekipman Kodu	Tümü	Sayı/Yazı	Х	Х	Х	Х
ALÇAK										Çıkış Gücü	Tümü	Sayı		Х	Х	Х
ALÇAK										Çalışma Gerilimi	E-ALG-01/02	Sayı		Χ	Х	Х
ALÇAK										IP koruma sınıfı	Tümü	Yazı		Χ	Х	Х
ALÇAK										Kesme Akımı	Tümü	Sayı		Х	Х	Х
ALÇAK										Ağ Kesici Giriş Akımı	E-ALG-01/03	Sayı		Χ	Х	Х
ALÇAK										Ağ Hücre Sayısı	E-ALG-01/03	Sayı		Х	Χ	Х
ALÇAK										Ağ Kesici Akım	E-ALG-01	Sayı		Χ	Х	Х
ALÇAK										Ağ Kesici Kutup Sayısı	E-ALG-01	Sayı		Х	Х	Х
ALÇAK										Formlandırma sınıfı	E-ALG-01/02	Yazı		Х	Х	Х
AYDIN	Aydınlatma	Sistemi Elemanları														
AYDIN	E-AYD-01	Aydınlatma Armatürleri		E	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Sistem adı	Tümü	Yazı	х	х	Х	Х
AYDIN	E-AYD-02	Anahtarlar		E	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Tipi	Tümü	Sayı	х	х	Х	Х
AYDIN	E-AYD-03	Buatlar		E	-	-	LOD300	LOD400	LOD400	Ekipman Kodu	Tümü	Sayı/Yazı	х	х	Х	Х
AYDIN										Anma gücü	E-AYD-01/02	Sayı	х	х	Х	Х
AYDIN										Anma Gerilimi	E-AYD-01	Sayı		х	Х	Х
AYDIN										Faz Numarası	E-AYD-02	Sayı		х	Х	Х
AYDIN										IP koruma sınıfı	E-AYD-01	Yazı		х	Х	Х
AYDIN										Renk Sıcaklığı	E-AYD-01	Yazı		х	х	х
PRİZ	Priz Sistem	i Elemanları														
PRİZ	E-PRZ-01	Prizler		E	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Sistem adı	Tümü	Yazı	х	х	Х	х
PRİZ	E-PRZ-02	Buatlar		Е	-	-	LOD300	LOD400	LOD400	Tipi	E-PRZ-01	Sayı	х	х	х	х
PRİZ										Ekipman Kodu	Tümü	Sayı/Yazı	х	х	Х	х
PRİZ										Anma Gerilimi	E-PRZ-01	Sayı	х	х	Х	х
PRİZ										Faz Numarası	E-PRZ-01	Sayı	х	х	Х	х
PRİZ										Akım Değeri	E-PRZ-01	Sayı		х	Х	Х
YILDIRIM	Yıldırımdar	Koruma Sistemi Elemanla	arı													
YILDIRIM	E-YIL-01	Paratoner		E	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Sistem adı	Tümü	Yazı	Х	х	Х	Х
YILDIRIM	E-YIL-02	Yakalama Çubukları		E	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Tipi	Tümü	Sayı	Х	х	Х	Х
YILDIRIM										Ekipman Kodu	E-YIL-01	Sayı/Yazı	Х	х	Х	Х
YILDIRIM										Kısa Devre Dayanımı	E-YIL-01	Sayı		х	Х	х
TOPRAK	Topraklam	a Sistemi Elemanlar														
TOPRAK	E-TOP-01	Topraklama Bara		E	-	LOD200	LOD300	LOD400	LOD400	Sistem adı	Tümü	Yazı	Х	х	Х	х
TOPRAK										Tipi	Tümü	Sayı	х	х	Х	х
TOPRAK										Ekipman Kodu	Tümü	Sayı/Yazı	Х	х	Х	х
KABLO	Kablo Taşır	na Sistemleri Elemanlar														
KABLO	E-KAB-01	Kablo Tavaları		E	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Sistem adı	Tümü	Yazı	х	х	х	х
KABLO	E-KAB-02	Kablo Boruları		E	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Tipi	E-KAB-01/02/04	Sayı	Х	х	Х	х



	5 1/4 B 00	W. I. I		-						[et : 1/2]	Is was as	0 /1/				
KABLO	E-KAB-03	Kablo		E	-	-	-	-	-	Ekipman Kodu	E-KAB-01	Sayı/Yazı	Х	Х	Х	Х
KABLO	E-KAB-04	Busbar		E	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	İzalosyon Voltajı	E-KAB-04	Sayı	Х	Х	Х	Х
KABLO										Akım Değeri	E-KAB-05	Sayı	Х	Х	Х	Х
KABLO										İletken Sayısı	E-KAB-06	Sayı	Х	Х	Х	Х
KABLO	-									IP koruma sınıfı	E-KAB-07	Yazı		Х	Х	Х
İLETİM	İletim Siste	n Elemanları								i						
İLETİM	E-ILT-01	İletim Ekipmanları		E	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Sistem adı	Tümü	Yazı	Х	Х	Х	Х
İLETİM										Tipi	Tümü	Yazı	Х	Х	Х	Х
İLETİM										Ekipman Kodu	Tümü	Sayı/Yazı	Х	Х	Х	Х
YANGIN	Yangın Siste	mi Elemanları														
YANGIN	E-YAN-01	Yangın Alarm Panelleri		E	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Sistem adı	Tümü	Yazı	х	Х	Х	Х
YANGIN	E-YAN-02	Dedektörler		E	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Tipi	Tümü	Yazı	х	Х	Х	Х
YANGIN	E-YAN-03	Buton		E	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Ekipman Kodu	E-YAN-01/02/03/04/05	Sayı/Yazı	х	х	Х	Х
YANGIN	E-YAN-04	Uyarı Sistemleri		E	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Anma Gerilimi	Tümü	Sayı		х	Х	Х
YANGIN	E-YAN-05	IOM Modülleri		E	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Güç	E-YAN-01/02/03/04/05	Sayı		х	Х	Х
YANGIN	E-YAN-06	LHD Kablo		E	-	-	LOD300	LOD300	LOD300	IP koruma sınıfı	E-YAN-01/02/03/04/05	Yazı		х	Х	Х
	BİLİŞİM															
VERİ	Telefon ve \	'eri Ağ Elemanları														
VERİ	B-VER-01	Telefon Dağıtım		В	1	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Sistem adı	Tümü	Yazı	х	х	Х	Х
VERİ	B-VER-02	Telefonlar		В	1	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Tipi	Tümü	Yazı	х	х	Х	Х
VERİ	B-VER-03	Telefon ve Data Prizleri		В	1	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Ekipman Kodu	Tümü	Sayı/Yazı	х	х	Х	Х
VERİ										IP koruma sınıfı	B-VER-01/02	Yazı		х	Х	х
ANONS	Anons Siste	mi Elemanları														
ANONS	B-ANO-01	Anons Konsolları		В	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Sistem adı	Tümü	Yazı	х	х	Х	х
ANONS	B-ANO-02	Hoparlörler (SPK)		В	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Tipi	Tümü	Yazı	х	Х	Х	Х
ANONS	B-ANO-03	Gürültü Mikrofonu		В	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Ekipman Kodu	Tümü	Sayı/Yazı	х	х	Х	х
ANONS	B-ANO-04	Mikrofon Amplifikatörü		В	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Güç	B-ANO-02	Sayı	х	х	Х	х
ANONS										Anma Gerilimi	B-ANO-02/03/04	Sayı		Х	Х	Х
ANONS										IP koruma sınıfı	B-ANO-02/03/04	Yazı		Х	Х	Х
KAMERA	Kapalı Devr	e Kamera Sistemi Elemanl	ları													
KAMERA	B-CCTV-01	Kamera		В	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Sistem adı	Tümü	Yazı	Х	х	х	х
KAMERA										Tipi	Tümü	Yazı	Х	х	х	х
KAMERA										Ekipman Kodu	Tümü	Sayı/Yazı	Х	х	х	х
KAMERA										IP koruma sınıfı	Tümü	Yazı		х	х	х
KAMERA										IK Koruma Sınıfı	Tümü	Yazı		х	Х	х
KAMERA										Anma Gerilimi	Tümü	Sayı		х	х	х
KAMERA										Güç	Tümü	Sayı		х	х	х
KAMERA										Çözünürlük	Tümü	Yazı		х	х	х
SAAT	Saat Sistem	i Elemanları											,			
SAAT	B-SAAT-01	Dijital Saatler		В	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Sistem adı	Tümü	Yazı	х	х	Х	х
SAAT	B-SAAT-02	GPS Anteni		В	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Tipi	Tümü	Sayı/Yazı	х	х	Х	х
													-			





SAAT	B-SAAT-03	İstasyon Master Saat								Ekipman Kodu	Tümü	Sayı		Х	х	Х
SAAT	B-SAAT-04	Analog Saat								Karakter Boyutu	B-SAAT-04	Sayı		х	х	Х
SAAT										Anma Gerilimi	B-SAAT-04	Sayı		х	х	Х
SAAT										IP koruma sınıfı	B-SAAT-01	Yazı		х	х	Х
GÜVENLİK	Güvenlik Sis	temi Elemanları														
GÜVENLİK	B-GUV-01	I/O Modülü		В	1	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Sistem adı	Tümü	Yazı	х	Х	Х	Х
GÜVENLİK	B-GUV-02	Buton		В	1	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Tipi	Tümü	Yazı	х	Х	Х	Х
GÜVENLİK	B-GUV-03	Kart Okuyucu		В	1	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Ekipman Kodu	Tümü	Sayı/Yazı	х	Х	Х	Х
GÜVENLİK	B-GUV-04	Kapı Kontağı		В	-	LOD300	LOD300	LOD400	LOD400	Anma Gerilimi	Tümü	Sayı		х	х	х
GÜVENLİK			·							IP koruma sınıfı	Tümü	Yazı		х	х	Х